Index of Claims

Application/Control No.	Ap	plica	tion/Contr	ol No.
-------------------------	----	-------	------------	--------

10/748,442 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOKSON ET AL.

Art Unit

2163

Marie Antoinette Cabucos

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
		\vdash		Г	mi					\dashv
Final	Original	8/21/06	2/1/07	7/16/07						
	1	1	1	1						
	2	1	1	1		_				_
	3	7	J	J	_		_	-	-	_
	4	Ì	Ż	j			_			
	1 2 3 4 5	J	J	j						\dashv
		7	Ì	J		\vdash		\vdash		\vdash
	<u>6</u> 7	1	1	1		-				\vdash
-	η ο	Ť	1	1	-	\vdash	_	-	—	\dashv
	. 0	1	1	1	\vdash	\vdash	_			-
<u> </u>	10	1	1	1	\vdash		_	_		
	11	1	1	N I	\vdash	\vdash		 	_	-
<u> </u>	12	1	1	- V	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	12	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, I	-			-	├	\vdash
 	13	1	1	V	\vdash	 	-	 	 	\dashv
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ファ	7 7 7 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	15	1	· 1	1	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
⊢	17	1	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	 -	-	<u> </u>	\vdash
}	17	\ \frac{\gamma}{\gamma}	1	1	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V	⊢	<u> </u>	 	-	_	Н
	19	ľ	\ <u>\</u>	V	⊢	⊢	<u> </u>	├	-	$\vdash \vdash$
	20	 	-	 	 	├-	├	<u> </u>	_	Н
	21		<u> </u>	 		-	├—	├—	<u> </u>	
<u> </u>	22	┝	_	i-	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	 -	-
<u> </u>	23			-	-	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Н
	24	\vdash						┞	_	
	25	 	 		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	26	_	_	-	 			_	_	\vdash
	27			-	<u> </u>	_				
	28	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	Ш
	29		L	_		H				
	30	_		<u> </u>	-	_	_	_		_
<u> </u>	31	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_		_		
<u> </u>	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			\vdash		Щ
 	33		 	<u> </u>	<u> </u>		 			$\vdash \vdash$
<u> </u>	34 35	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	36 37 38	\vdash	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	$\vdash \mid$
<u> </u>	3/	<u> </u>	-	-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	├-	├—	 	-	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	39	<u> </u>	├	H-	<u> </u>	-	├-	\vdash		$\mid - \mid$
<u> </u>	40	_	⊢	├	₩	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41	├	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	Н
	42	├	├-	 -	 	 —	├—			\vdash
<u> </u>	43	-	⊢	-	-	-	-	₩	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	44			-		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45		-	-	├		├	 		\vdash
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	 	\vdash	├	-	\vdash	<u> </u>	-	⊢	$\vdash\vdash$
\vdash	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
—	49	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├		 	-
L	50	L_	<u></u>	<u> </u>	L	\bot		$oxed{oxed}$		ш

		┝	_	_			<u> </u>	_	_	_
Final	Original									
	51									
	52		_	\vdash	_	_	_	_		-
<u> </u>	51 52 53	-	-	 - 		-	_			\vdash
_	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
	54			L						
	54 55	l '								
	56									
	57					\vdash				
	57 58	_	_			\vdash				_
_	59		_		_	┢	_	-		┢
	60	 	-				_		_	⊢
	00	_	-			┝		_		⊢
	61	_	_	! —						<u> </u>
<u> </u>	62		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	63		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>			_	_
	64	L	L		L			L	L	<u>_</u>
	65									
	62 63 64 65 66	Γ	Г	 						
	67		Ϊ́	T						
	68	┢	-	\vdash	\vdash		 		\vdash	
	68 69	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	-	┝	
	70	⊢	⊢	├	⊢		<u> </u>	-	\vdash	┝
<u> </u>	70	⊢	⊢	├	<u> </u>			<u> </u>	⊢	_
	71	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
<u> </u>	/2	<u> </u>	_						<u> </u>	
<u>├</u>	73	_	<u> </u>	_	_					<u> </u>
	71 72 73 74 75 76 77	<u> </u>		⊢						⊢
	76		⊢	\vdash	_	\vdash	_		—	-
	77	_	-	\vdash	_	\vdash			_	\vdash
	78		 			\vdash		-	_	\vdash
	79	\vdash	_	_		\vdash	_		_	┝
	80	 	-	-	_	├	\vdash	_	_	\vdash
	00	⊢	-	┝	_	├		_	_	⊢
	81	_	-	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	82 83	_		-	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	83		_	<u> </u>		_	_	_		_
L	84	L	<u> </u>			L			_	_
	85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	
	86	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	L	L	<u> </u>	
	87	<u> </u>		_	L_	_	_	_		
	88	L_	_	<u> </u>		<u> </u>				
	89	<u>_</u>	_	<u> _</u>			L_		$ldsymbol{le}}}}}}$	_
	90 91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
└	96	<u> </u>	1	 _	⊢ –	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
Ь—	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 —		<u> </u>
ш	100			<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>		

CI	Date									
										П
Final	Original			:						•
	101									
	102									.
	103									
	102 103 104									
	105				,					
	105 106									
	107						Т			
	108 109			Г						
	109		Т			Т	Т			
	110		Π							П
	111					Г				
	111 112									П
	113							\Box		
	114 115									П
	115									
	116 117	Г								
	117					Г				П
	118	Г								
	119									П
	120									
	121									
	122									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	124		<u> </u>			L				
	125			L						
	126	_				Ш	L	_	L.	
	127		<u> </u>	<u> </u>	ļ_					
	128		<u> </u>		_					
	129		_	_		L		_		
	130 131	_	_				L.	L_	Ŀ	
	131	L		_		L.				Ш
	132	_			_	_	_			Ш
	133 134 135	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	
	134	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	_	_
<u> </u>	135		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		ļ.
	136 137	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	137	<u> </u>			<u> </u>			_	<u> </u>	Н
-	138		⊢	-		_	-		⊢	\vdash
	139 140	-	├-	-	ļ.,	_	_			Н
<u> </u>	141	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	-	\vdash
	142		┥	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	
 	143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├		\vdash	Н
	144	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash	-	\vdash
\vdash	144	 —	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-	-
<u> </u>	146		\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	\vdash	\vdash
 	147	\vdash	\vdash	\vdash	 - 		-	\vdash	\vdash	
 	148		\vdash		\vdash	\vdash	H	 		\vdash
	149		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н
	150	_	\vdash	\vdash	,	\vdash	-	 	 	Н
Щ	130		L	Ц	Ц_	Щ.	!	Щ	Ц	ш